Processamento de Linguagens Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos 2024/2025

# Trabalho Prático

## 1 Introdução

Com este trabalho prático pretende-se que os estudantes de *Processamento de Linguagens* adquiram experiência na conceção e implementação de analisadores léxicos e sintáticos, bem como na definição de ações semânticas que traduzem a linguagem de entrada.

O problema proposto é a implementação de uma alternativa à linguagem de interrogação de base de dados relacionais, que seja executada sobre ficheiros de texto organizados num formato separado por vírgulas CSV (Comma Separated Value).

O processo para a realização deste trabalho prático deverá passar pelas seguintes fases:

- 1. especificar a gramática concreta da linguagem de entrada;
- 2. desenvolver um reconhecedor léxico (recorrendo à biblioteca lex) para processar os símbolos terminais identificados na gramática concreta, e testar esse reconhecedor com um conjunto representativo de palavras da linguagem de entrada;
- 3. desenvolver um reconhecedor sintático (recorrendo à biblioteca yacc) para reconhecer a gramática concreta, e testar esse reconhecedor com alguns exemplos frases da linguagem de entrada. e testar esse reconhecedor com um conjunto representativo de frases da linguagem de entrada;
- 4. definir uma árvore de sintaxe abstrata para representar a linguagem de entrada, e associar ações semânticas, de tradução, às regras de produção da gramática de forma a determinar a respetiva árvore de sintaxe abstrata;
- 5. desenvolver o gerador de código que produza a resposta solicitada, através da avaliação da árvore de sintaxe abstrata.

A solução passa pelo desenvolvimento de uma aplicação para o processamento da linguagem CQL (Comma Query Language) descrita na secção 2.2,

A aplicação implementada deverá ser capaz de ler um ficheiro de texto com uma sequência de instruções, separadas por ;, e deverá executar os comandos nele contidos.

Na secção seguinte é apresentado o enunciado do tema proposto para este trabalho prático. Na secção 3 são apresentadas as regras para o desenvolvimento deste trabalho prático.

### 2 Enunciado

Neste trabalho prático pretende-se que os estudantes implementem uma aplicação na linguagem de programação Python, usando a biblioteca ply, que interprete uma linguagem capaz de especificar algumas instruções que habitualmente encontramos em linguagens de programação.

A aplicação a desenvolver deverá começar por ler um ficheiro de texto (com extensão .fca, para funcional do Cávado e do Ave) contendo uma sequência de comandos de especificação da linguagem, aplique esses comandos de forma a calcular o resultado pretendido. O resultado de processar o ficheiro de texto entrada.fca é apresentado ao utilizador no terminal (opcionalmente, o programa poderá gerar um ficheiro com a respetiva implementação em código C). Caso não seja apresentado o ficheiro de entrada, os comandos devem ser lidos do terminal à medida que o utilizador os vai inserindo.

#### 2.1 Reconhecedor de ficheiros CSV

O CSV é um formato textual com a forma de tabela, onde as linhas são separadas pela mudança de linha (new line) e as colunas por uma vírgula.

Consideramos que a primeira linha corresponde ao cabeçalho da tabela, e as linhas que iniciam pelo símbolo cardinal (#), são considerados comentários.

O valor de uma coluna pode estar delimitado por aspas. Neste caso, o seu conteúdo é considerado o valor da célula, sem as aspas. Esta notação é especialmente útil porque permite a inclusão de vírgulas no meio do texto de uma célula.

Considere-se que existem os seguintes ficheiros em determinada pasta:

• estacoes.csv

```
Id,Local,Coordenadas
E1,Terras de Bouro/Barral (CIM),[-8.31808611,41.70225278]
E2,Graciosa / Serra das Fontes (DROTRH),[-28.0038,39.0672]
E3,"Olhão, EPPO",[-7.821,37.033]
E4,"Setúbal, Areias",[-8.89066111,38.54846667]
```

• observacoes.csv

```
Id,IntensidadeVentoKM,Temperatura,Radiação,DirecaoVento,IntensidadeVento,Humidade,DataHoraObservacao E1,2.5,23.2,133.2,NE,0.7,58.0,1010.5,2025-04-10T19:00 E2,15.1,12.5,679.6,E,0.0,4.2,99.0,-99.0,2025-04-10T19:00 E3,4.0,16.4,0.0,NE,0.0,1.1,96.0,1010.5,2025-04-10T19:00 E4,3.6,16.8,1.6,SW,0.0,1.0,88.0,1012.2,2025-04-10T19:00
```

Pretende-se que se desenvolva uma forma de ler um ficheiro no formato CSV, validar se a sua estrutura corresponde às regras definidas acima, e, para linha válida, carrega os respetivos dados para uma estrutura de dados em memória. Esta funcionalidade será invocada na primitiva IMPORT TABLE (ver 2.2). De forma semelhante, deverá ser disponibilizada a funcionalidade que permita criar um ficheiro CSV a partir de uma tabela de dados em memória (primitiva EXPORT TABLE).

#### 2.2 Descrição da Linguagem

A linguagem CQL (Comma Query Language) suportará os seguintes comandos:

### A. configuração de tabelas de dados

- IMPORT TABLE estacoes FROM "estacoes.csv"; insere numa estrutura de dados em memória o conteúdo do ficheiro .csv, ficando acessível através do identificador estacoes, correspondente ao nome do ficheiro;
- EXPORT TABLE estacoes AS "est.csv"; guarda os dados da tabela, que estão atualmente em memória, no ficheiro est.csv
- DISCARD TABLE estacoes; elimina os dados da tabela produtos que estão em memória.

- RENAME TABLE estacoes est; altera o identificador da estrutura de dados em memória de estacoes para est;
- PRINT TABLE est; imprime os dados de uma tabela no terminal.

#### B. execução de queries sobre tabelas de dados

- SELECT \* FROM observacoes; devolve todas as linhas e colunas da tabela indicada.
- SELECT DataHoraObservacao, Id FROM observacoes; devolve todas as linhas, mas apenas as colunas indicadas.
- SELECT \* FROM observações WHERE Temperatura > 22; devolve todas as linhas que respondam a determinada condição. Sugere-se a possibilidade de permitir mais do que uma condição, separadas por AND.
- São aceites diferentes tipos de comparações: igualdade (=), desigualdade (<>), e outras comparações como: <,>, <= e >=.
- Aos exemplos anteriores, poderá ainda ser adicionado o modificador LIMIT n para retringir a quantidade de linhas do resultado apresentado (devolvido) ao ao valor n indicado.

#### C. criação de novas tabelas de dados

É possível criar novas tabelas em memória a partir de queries, ou da junção de outras tabelas:

- CREATE TABLE mais\_quentes SELECT \* FROM observacoes WHERE Temperatura > 22; Armazena numa nova tabela o resultado da *query*, permitindo que nas instruções seguintes se possa guardar o resultado num ficheiro.
- CREATE TABLE completo FROM estacoes JOIN observacoes USING(Id); Para juntar tabelas pode-se criar uma nova tabela. A junção de tabelas não irá permitir a seleção de colunas ou linhas, obrigando sempre à união completa de duas tabelas.

## D. procedimentos

É possível criar procedimentos. Os procedimentos são declarados usando o comando PROCEDURE, e terminam com o comando END:

Os procedimentos podem ser executados usando o comando CALL. Por exemplo: CALL atualizar\_vendas;

#### E. comentários

Os comentários apenas de uma linha são precedidos por -- (todo o texto seguinte é ignorado). No caso dos comentários em mais do que uma linha, temos os seguintes operadores {- ... -}.

## 2.3 Observações

A avaliação deste trabalho terá em conta:

- a qualidade do reconhecedor léxico e da gramática implementados;
- a organização e qualidade do código desenvolvido;
- a estrutura da Árvore Abstrata de Sintaxe;
- a diversidade de operadores da linguagem apresentada no enunciado; A solução deve ser pensada como genérica, com capacidade de adaptação, e não apenas para os exemplos descritos no enunciado.

## 3 Regras

- O trabalho tem carácter obrigatório para aprovação à unidade curricular, e deve ser realizado em grupo de, no máximo, três elementos;
- O relatório deve introduzir o problema a ser resolvido, apresentar a abordagem seguida na sua resolução, quais os objectivos atingidos e quais os problemas encontrados. No relatório devem ser salientados todos os pontos que os alunos achem que poderão valorizar o seu trabalho em relação aos requisitos como, por exemplo, funcionalidades adicionais. Também deverá conter uma secção que descreva de que forma é que a aplicação foi testada. O relatório poderá ter, no máximo, 15 páginas (incluindo capa, índices, etc).
- O trabalho contempla uma apresentação e defesa individual em horário a agendar pelo docente. Esta defesa tem aprovação obrigatória, sendo que a falta à defesa corresponderá à não entrega do trabalho pelo estudante (i.e. avaliação de zero valores); Será agendado um horário com cada grupo para a apresentação do trabalho.
  - Devem ser colocadas todas as referências de todas as fontes consultadas durante a elaboração do trabalho (bibliográficas ou mesmo consultas online);
- Durante as aulas dedicadas aos trabalhos poderá ser solicitado aos alunos que apresentem o trabalho desenvolvido até esse momento.
- A data de entrega final é aquela que foi estabelecida no início do semestre.
- Não serão aceites entregas ou melhorias após a data definida neste enunciado. Não serão aceites entregas ou melhorias nas épocas de exame (este trabalho apenas é válido para a avaliação da época em que é lançado).
- Quando o enunciado não for explícito em relação a um requisito específico, os alunos podem optar
  pela solução que parecer mais adequada, fazendo a sua apresentação e justificação no relatório.

  Dúvidas adicionais devem ser colocadas ao docente pessoalmente ou por email.
- O esclarecimento de dúvidas acerca deste documento pode originar a publicação de novas versões.